

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ДП Гр. СМОЛЯН

ТП Държавно Горско Стопанство „БАТАК”

гр.Батак тел.03553/2036 ; Email: dgsbatak@ucdp-smolian.com

**Анализ на резултатите от проведения мониторинг в
защитените територии, включително мониторинг на ГВКС
на територията на ТП „ДГС Батак”**

Във връзка с изпълнение на Индикатор 9.4.2 и индикатор 9.4.4 от Национален FSC стандарт на България FSC-STD-BGR-01-2016 V-1, ТП „ДГС Батак” ежегодно доклад за проведения мониторинг на защитените територии.

Във връзка с мониторинга за наличие на ВКС 1.1 ежегодно се проверява в МОСВ или на интернет страницата им за новосъздадени защитени територии или зони, както и ограничения, посочени в заповедите за основаването им.

Разработени са формуляри за мониторинг на биологичното разнообразие – видове от *Приложение 1А и 1Б* към ръководството за разработване на ГВКС, които представляват ВКС 1.2 и ВКС 1.3 редки, застрашени и ендемични животински видове, ВКС 1.2 на редки, застрашени и ендемични растения, както и формуляр за мониторинг на ВКС 3 – редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми на територията на ТП „ДГС Батак”.

Попълнени са формуляри за следните животински видове:

Мониторинг на ВКС 1.2 редки, застрашени и ендемични животински видове и ВКС 1.3 критични концентрации на видове.

- горски бекас (*Scolopax rusticola*) – наблюдавани са 2 бр възрастни индивиди при полет, като са намерени и изпражнения.
- глухар (*Tetrao urogalus*) – намерени са следи от изпражнения, наблюдавани са 16 индивида.
- трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*) – наблюдаван е 1бр, кацнал на дърво.
- кафява мечка (*Ursus arctos*) – установени са следи и стъпки от 7 индивида, както и са намерени изпражнения.

- вълк (*Canis lupus*) – установени са следи и стъпки от 10 индивида.

- дива котка (*Felis silvestris*) - установени са следи и стъпки от 5 индивида.

Попълнени са формуляри за следните растителни видове:

Мониторинг на ВКС 1.2 застрашени, изчезващи и ендемични видове.

- елвезиево кокиче (*Galanthus elwesii*) – площ на находището общо 18 м², плътност на популацията средно 8бр/м², здравословно състояние – добро, следи от антропогенни намеси - няма.

- преходна мурава (*Pugola media*) - площ на находището общо 8 м², плътност на популацията средно 6 бр/м², здравословно състояние – добро, следи от антропогенни намеси - няма.

Попълнени са и формуляри за редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми:

Мониторинг на ВКС 3. Екосистеми и местообитания. Редки, защитени или застрашени от изчезване екосистеми, местообитания и рефунгии на територията на ТП ДГС Батак.

- Гори във фаза на старост (old growth forest) – извършен е мониторинг на 19 броя насаждения. Жизнеността на отделните дървета и насаждения е добра. Обезлистване – няма. Повреди от биотични или абиотични фактори – на места единично пречупени дървета, както и наличие на единично изсъхнали дървета. Няма наличие на ясно изразени суксесионни процеси. Дегенеративни процеси и потенциални заплахи за проверените насаждения не са установени. Има установен подрас, който е укрепнал.

Изготвил:

/инж. Димитър Ненов – главен инженер/

